

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING*

Judul Makalah : Mining Unstructured Data in Social Media for Natural Disaster Management in Indonesia
Penulis Makalah : Dr. Ford Lumban Gaol, S.Si., M.Kom.
Jumlah Penulis : 4 orang
Identitas Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 3 /~~penulis korespondensi~~ **
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 1st Indonesian Association for Pattern Recognition International Conference, INAPR 2018
b. ISBN/ISSN : 978-153869422-0
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Jakarta; Indonesi
d. Penerbit/organize : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
e. Alamat repository PT/web prosiding: <https://ieeexplore.ieee.org/document/8627045>
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri ☒ pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.33			0.25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1			0.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1			0.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	1			0.9
Total = (100%)	3.33			2.95
Nilai Pengusul =				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Penulis mencontoh mengembangkan model data terstruktur di Sosmed untuk NDM di Indonesia

Jakarta, 23-10-2019

Prof. Dr. Ir. Suhono Harso Supangkat, M.Eng
Unit kerja : Institut Teknologi Bandung

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
**Coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING*

Judul Makalah : Mining Unstructured Data in Social Media for Natural Disaster Management in Indonesia
Penulis Makalah : Dr. Ford Lumban Gaol, S.Si., M.Kom.
Jumlah Penulis : 4 orang
Identitas Pengusul : ~~Penulis pertama/penulis ke 3 /penulis korespondensi **~~
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 1st Indonesian Association for Pattern Recognition International Conference, INAPR 2018
b. ISBN/ISSN : 978-153869422-0
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Jakarta; Indonesi
d.Penerbit/organize : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
e. Alamat repository PT/web prosiding: <https://ieeexplore.ieee.org/document/8627045>
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri ☒ pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.33			0.33
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1			0.95
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1			0.95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	1			0.95
Total = (100%)	3.33			3.16
Nilai Pengusul =				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Paper ini dihasilkan oleh 4 orang dengan memanfaatkan 29 referensi yang diterbitkan pada tahun 2001 s/d 2018.
- Paper ini menyajikan unstructured mining data dalam media social untuk manajemen bencana alam di Indonesia. Yang mana dapat membantu pemerintah Indonesia dalam menglitng dampak banjir, tanah longsor, dan tornado.
- Paper ini terindeks di Scopus.

Jakarta, 23-10-2019

Prof. Belawati Widjaja, Ph.D
Unit kerja : Universitas Indonesia

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
**Coret yang tidak perlu